R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE UF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/006334 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

UNGAR, Franz [DE/DE]; Ludwig-Thoma-Str. 60, 85232 Unterbachern (DE).

(74) Anwalt: KINDERMANN, Peter; Patentanwälte Kindermann, Postfach 1330, 85627 Grasbrunn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, SG, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2003/001956

H01L 27/08

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juni 2003 (12.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 30 697.4

8. Juli 2002 (08.07.2002) DE Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St. Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. April 2004

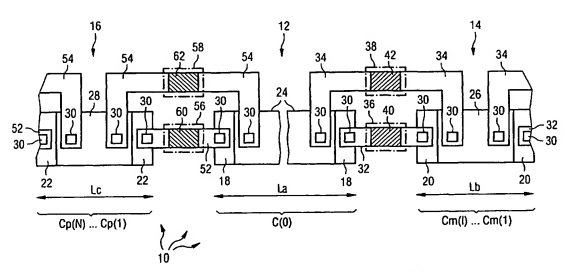
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Armin [DE/DE]; Hansjakobstr. 107b, 81825 München (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SET OF INTEGRATED CAPACITOR ARRANGEMENTS, ESPECIALLY INTEGRATED GRID CAPACITORS

(54) Bezeichnung: SATZ INTEGRIERTER KONDENSATORANORDNUNGEN, INSBESONDERE INTEGRIERTER GITTER-KONDENSATOREN



(57) Abstract: The invention relates to, inter alia, a set of capacitor arrangements which respectively comprise a main capacitor (12) which is active in terms of the circuit arrangement, and a connectable correction capacitor (16). The connection of said correction capacitor enables the capacitance of the capacitor arrangement (10) to be corrected.

(57) Zusammenfassung: Erläutert wird unter anderem ein Satz Kondensatoranordnungen mit jeweilseinem schaltungstechnisch wirksamen Hauptkondensator (12) und einemzuschaltbaren Korrekturkondensator (16). Das Zuschalten ermöglicht es, die Kapazität der Kondensatoranordnung (10) zu korrigieren.



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	I WELLENGS			
In1235WO				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 03/01956	12/06/20	03	08/07/2002	
Anmelder			<u> </u>	
INFINEON TECHNOLOGIES AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen Re	cherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inf	ternationalen Büro übermittel		•	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insoesamt 4	Blätter.		
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
	•			
Grundlage des Berichts Hinsightlich der Sprache ist die inte	rnationala Dagharaha auf de-	Cauadlaga das inte	propries also Associations in the County	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	ereicht wurde, sofern unter d	esem Punkt nichts	ernauonalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer	bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen	
	•	cleotid- und/oder	Amînosāuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgefüh	rt worden, das	The man and a second control of the second c	
in der internationalen Anmel	•			
=	onalen Anmeldung in comput		ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich			·	
bei der Behörde nachträglici		-		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftli m Anmeldezeitpunkt hinausg	he Sequenzprotok eht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.	
Die Erklärung, daß die in co- wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßte	n Informationen dei	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchi	e rbar erwiesen (si	ehe Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin-	duna			
X wird der vom Anmelder eing				
wurde der Wortlaut von der I	0 0			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing				
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fassur dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen:	Abb. Nr1	
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen	nat.		
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.			

Internation	Application No
PCT/be	01956

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L27/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

HO1L HO1G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	3-6,9, 10,12,13	
X Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 14, 5 March 2001 (2001-03-05) -& JP 2000 323664 A (NEC CORP), 24 November 2000 (2000-11-24) -& US 6 417 557 B1 (HARUKI TADASHI) 9 July 2002 (2002-07-09) abstract; claims; figures 1-3 column 5, line 42 -column 8, line 27		
X	US 6 198 619 B1 (FUJIOKA SHUZO) 6 March 2001 (2001-03-06) abstract; claims; figures 1,6-8 column 6, line 65 -column 8, line 63	1,2,5,7,	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	· Date of mailing of the international search report
15 December 2003	22/12/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wirner, C

ation) DOCUMENTS CONSIDERED E RELEVANT	Polyment to plain No.
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) -& JP 10 303061 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 13 November 1998 (1998-11-13) abstract; figures	3
US 4 190 854 A (REDFERN THOMAS P) 26 February 1980 (1980-02-26) abstract; claims; figure 4	4-6,9,10
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 277 (E-355), 6 November 1985 (1985-11-06) -& JP 60 121757 A (NIPPON DENKI KK), 29 June 1985 (1985-06-29) abstract; figures	12,13
WO 01 93283 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 6 December 2001 (2001-12-06) abstract; claims; figure 7 page 12, line 3 - line 16	3
DE 31 24 740 A (GERA ELEKTRONIK VEB) 8 April 1982 (1982-04-08) abstract; claims; figures	3
•	
	vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) -& JP 10 303061 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 13 November 1998 (1998-11-13) abstract; figures US 4 190 854 A (REDFERN THOMAS P) 26 February 1980 (1980-02-26) abstract; claims; figure 4 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 277 (E-355), 6 November 1985 (1985-11-06) -& JP 60 121757 A (NIPPON DENKI KK), 29 June 1985 (1985-06-29) abstract; figures WO 01 93283 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 6 December 2001 (2001-12-06) abstract; claims; figure 7 page 12, line 3 - line 16 DE 31 24 740 A (GERA ELEKTRONIK VEB) 8 April 1982 (1982-04-08)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

PCT/Dt 200/01956

Pyblication date

Patent document cited in search report		date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2000323664	Α	24-11-2000	JP US	3292175 B2 6417557 B1	17-06-2002 09-07-2002
US 6198619	B1	06-03-2001	JP CN	11307389 A 1237012 A	05-11-1999 01-12-1999
JP 10303061 4	Α		NONE		
US 4190854	Α	26-02-1980	NONE		
JP 60121757 4	Α		NONE		
WO 0193283	Α	06-12-2001	WO EP US	0193283 A1 1222669 A1 2002036334 A1	06-12-2001 17-07-2002 28-03-2002
DE 3124740	Α	08-04-1982	DE FR PL	3124740 A1 2493587 A1 232596 A1	08-04-1982 07-05-1982 26-04-1982

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 H01L27/08

TANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO1L HO1G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 14, 5. Mārz 2001 (2001-03-05) -& JP 2000 323664 A (NEC CORP), 24. November 2000 (2000-11-24) -& US 6 417 557 B1 (HARUKI TADASHI) 9. Juli 2002 (2002-07-09) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen 1-3 Spalte 5, Zeile 42 -Spalte 8, Zeile 27	1,2,7,8, 11,14 3-6,9, 10,12,13	
x	US 6 198 619 B1 (FUJIOKA SHUZO) 6. März 2001 (2001-03-06) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen 1,6-8 Spalte 6, Zeile 65 -Spalte 8, Zeile 63	1,2,5,7,	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausceführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung veronenmanung von besonderer Bedeufung, die beansprüchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffenllichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22/12/2003

15. Dezember 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Wirner, C

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

BEST AVAILABLE COPY

III I ENIVA I IOIVALEK KEUNEKUNEINDEKIUN I

Internationales Aktenzeichen PCT/b 23/01956

		PCT/D	701956
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEN UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) -& JP 10 303061 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 13. November 1998 (1998-11-13) Zusammenfassung; Abbildungen		3
Y	US 4 190 854 A (REDFERN THOMAS P) 26. Februar 1980 (1980-02-26) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildung 4		4-6,9,10
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 277 (E-355), 6. November 1985 (1985-11-06) -& JP 60 121757 A (NIPPON DENKI KK), 29. Juni 1985 (1985-06-29) Zusammenfassung; Abbildungen		12,13
Α	WO 01 93283 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildung 7 Seite 12, Zeile 3 - Zeile 16		3
Α	DE 31 24 740 A (GERA ELEKTRONIK VEB) 8. April 1982 (1982-04-08) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen		3
	·		
			3
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/b 3/01956

	nerchenbericht s Patentdokument		Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung	
JP 20	000323664	Α	24-11-2000	JP US	3292175 B2 6417557 B1	17-06-2002 09-07-2002	
US 6:	198619	B1	06-03-2001	JP CN	11307389 A 1237012 A	05-11-1999 01-12-1999	
JP 10	0303061 4	Α		KEIN	KEINE		
US 4	190854	Α	26-02-1980	KEINE			
JP 6	0121757 4	A		KEINE			
WO 0	193283	Α	06-12-2001	WO EP US	0193283 A1 1222669 A1 2002036334 A1	06-12-2001 17-07-2002 28-03-2002	
DE 3	124740	A	08-04-1982	DE FR PL	3124740 A1 2493587 A1 232596 A1	08-04-1982 07-05-1982 26-04-1982	